

Mindestanfertigungszeitenkatalog

2025



Abhol- und Anlieferungszeiten:

10 Uhr (Mo.-Fr.) / 16 Uhr (Mo.-Do.)

➔ Terminvergabe an den Patient immer + 1 Std.

In den Zeiträumen von,

Mo.-Do. von 8 Uhr bis 18 Uhr

und Fr. von 8 Uhr bis 14 Uhr,

ist die Anlieferung bzw. Abholung, direkt im Labor gerne möglich.

Lipp Zahntechnik GmbH- Flößerstraße 26 - 86983 Lechbruck am See - Tel. 08862/987321 - Fax 0049(0)08862/798332 -

mail: info@lipp-zahntechnik.de - web: www.lipp-zahntechnik.de

Mindestanfertigungszeitenkatalog

Reparaturen:			
Arbeitsarten:	Art:	Anfertigungszeit: (Abholung bis Auslieferung)	Notizen/Erläuterung:
Prothesenreinigung:	Prothesenreinigung	ein Belieferungsintervall	säubern und polieren
Sprung:	Sprungreparatur (Kunststoffbasis)	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Sprungreparatur (Kunststoffbasis) mit Zahn erneuern/ wiederbefestigen	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Sprungreparatur (Kunststoffbasis) mit Unterfütterung	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Kunststoffbereich
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		
	Sprungreparatur Metallbereich	49 Std.-73 Std. (2-3 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich
Bruch:	Bruchreparatur (Kunststoffbasis)	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Bruchreparatur (Kunststoffbasis) mit Zahn erneuern/wiederbefestigen	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Bruchreparatur (Kunststoffbasis)	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Kunststoffbereich
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		
	Bruchreparatur Metallbereich	49 Std.- 73 Std. (2-3 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich
	Bruchreparatur Sublingualbügel bzw. Transversales Band	73 Std.- 97 Std. (3-4 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich
Zahn wiederbefestigen/erneuern:	Zahn wiederbefestigen/erneuern	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Zahn wiederbefestigen/erneuern	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Metall-/Kunststoffbereich
	Zahn wiederbefestigen/erneuern mit Bruchreparatur	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Zahn wiederbef./erneuern + Bruch/Sprungrep. Metallbereich	73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich
	Seitenzähne austauschen/erneuern	25 Std. - 49 Std. (1-2 Arbeitstage + 1 Std.)	Kunststoffbereich
	evtl. MÖGLICH! Bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor! Ist stark abhängig vom Umfang der Arbeit!		
	Frontzähne im OK austauschen/erneuern	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.) bis zur Wachseinprobe 25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.) bis zur Fertigstellung	Kunststoffbereich
	evtl. MÖGLICH! Bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor! Ist stark abhängig vom Umfang der Arbeit!		

Mindestanfertigungszeitenkatalog

Unterfütterung	Unterfütterung	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Vollständige oder
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		Teilunterfütterung
	Unterfütterung mit Sprungreparatur	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Vollständige oder
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		Teilunterfütterung
	Unterfütterung mit Bruchreparatur	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Vollständige oder
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		Teilunterfütterung
Unterfütterung weichbleibend:	Unterfütterung weichbleibend	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Vollständige oder
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		Teilunterfütterung
Locatoren einarbeiten	Unterfütterung und Locator (bzw. Novaloc oder Optiloc) einarbeiten	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Metallbereich
		Achtung: Nur bei vorhandensein der Prothetikteile!	Gewährleistung ist problematisch
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		
	Unterfütterung und Locator (bzw. Novaloc oder Optiloc) einarbeiten mit Metallverstärkung	49 Std. -73 Std. (2-3 Arbeitstage+ 1 Std.)	Metallbereich
		Achtung: Nur bei vorhandensein der Prothetikteile!	
Erweiterungen:	Verlängerungen der (Kunststoffbasis) im Sattelbereich	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Basisteil Kunststoff	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Teleskop auffüllen	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Erweiterung Interimsprothese	Abholbereit bis 10 Uhr → Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich, geb.Klammern etc.
	Umgestaltung zur Totalprothese	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Kunststoffbereich
	evtl. MÖGLICH! Bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor! Ist stark abhängig vom Umfang der Arbeit!		
	Erweiterung Modellgußprothese	49 Std.- 73 Std. (2-3 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich,geg. Klammer etc.
	Gußerweiterung die vor dem Wochenende, garantiert wieder übergeben werden müssen bis spätestens Dienstagabend im Labor sein.		
Klammern:	Neue gebogene Klammer	Abholbereit bis 10 Uhr→ Lieferung bis 17 Uhr	Kunststoffbereich
	Neue gegossene Klammer	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich

Mindestanfertigungszeitenkatalog

Verblendungsreparatur	Verblendungsreparatur	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	bis zu 2 Verblendungen
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		
	Verblendungsreparatur	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.)	ab 2 Verblendungen
Verstärkungen:	Verstärkungsnetz in OK-Prothese einarbeiten	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Kunststoffbereich
	<i>Achtung Gewährleistung: Der Nutzen ist zu hinterfragen</i>		
	Gegossenes Verstärkungsgitter in OK-Prothese einarbeiten	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich
	Metallbasis OK - Prothesen einarbeiten	73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich
	Verstärkungsbügel gebogen in UK - Prothese einarbeiten	25 Std. (1 Arbeitstag + 1 Std.)	Kunststoffbereich
	<i>Achtung: Platzverhältnisse müssen ausreichend sein. Ansonsten ist die gegossene Variante anzustreben.</i>		
	bei Anlieferung in das Labor bis 10 Uhr → abholbereit im Zeitraum von 17-17.30 Uhr im Labor		
	Verstärkungsbügel gegossen in UK - Prothese einarbeiten	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.)	Metallbereich
Umfangreiche Reparaturen	Mit 3 Leistungseinheiten und mehr	73 - 97 Std. (3-4 Arbeitstage + 1 Std.)	Metall-/Kunststoffbereich
	z.B. Unterfütterung, Erweiterung, Erneuerung, Klammer, Verblendung, Bruch, Sprung etc.oder auch: Bruch des Sublingualbügels		
Gußerweiterungen die vor dem Wochenende, garantiert wieder übergeben werden sollen müssen bis spätestens Dienstagabend im Labor sein.			
Friktionsteile austauschen	Geschiebe austauschen	bis zum nächsten Anlieferungszeitpunkt im Labor mit Patient ca. 30 Minuten	bei vorhandensein der Friktionsteile
	Anker austauschen	bis zum nächsten Anlieferungszeitpunkt im Labor mit Patient ca. 30 Minuten	bei vorhandensein der Friktionsteile
	Locator (bzw. Novaloc oder Optiloc) Friktionseinsatz austauschen	bis zum nächsten Anlieferungszeitpunkt im Labor mit Patient ca. 30 Minuten	bei vorhandensein der Friktionsteile

Unabhängig vom Einsetztermin, werden Reparaturen nach Fertigstellung, sofort beim nächsten Lieferintervall geliefert.

Mindestanfertigungszeitenkatalog

Neuanfertigungen:

Interimprothese	Interimprothese/Immediatprothese	3-4 Arbeitstage + 1 Std.	bis zu 4 Zähne;geb. Klammern
bzw. Immediatprothesen	Interimprothese +/Immediatprothese	5-6 Arbeitstage + 1 Std.	mehr als 4 Zähne;geb. Klammern
	Totale Interimsprothese mit Bißnahme und Einprobe	25 Std. - 49 Std. (1-2 Arbeitstage + 1 Std.) bis zur Bißnahme 49 Std. - 73 Std. (2-3 Arbeitstage + 1 Std.) von Bißnahme bis Wachseinprobe 49 Std. - 73 Std. (2-3 Arbeitstage + 1 Std.) von Wachseinprobe bis Fertigstellung	

Totalprothetik:	Totalprothetik	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffel bei Abdrucknahme mit alten Prothesen innerhalb eines Lieferintervalls 49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) von der Abdrucknahme bis zur Bißnahme 4 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme zur Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung	
------------------------	-----------------------	--	--

Totalprothetik Systemaufstellung nach Gerber	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels bei Abdrucknahme mit alten Prothesen innerhalb eines Lieferintervalls 73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.) bis zur Bißnahme 5 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe bis Fertigstellung	
---	---	--

Totalprothetik auf Locator (bzw. Novaloc oder Optiloc)	49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels 4 Arbeitstage + 1 Std. bis zur Bißnahme 8 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe 4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe oder 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung	
---	---	--

Mindestanfertigungszeitenkatalog

Modellguß	Klammermodellguß	<p><u>49 Std. (2Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv.Löffels</u></p> <p><u>49 Std. (2Arbeitstage + 1 Std.) von der Abdrucknahme bis zur Bißnahme</u></p> <p><u>8 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachs-/Gerüsteinprobe</u></p> <p><u>4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe</u></p> <p><u>4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung</u></p>
Platzhalter:	Platzhalter/Lückenhalter	5 Arbeitstage +1 Std
Teleskopprothesen:	Coverdenture:	<p><u>5 Arbeitstage + 1 Std. bis Überabdruck (Anfertigung der Primärteile)</u></p> <p><u>4 Arbeitstage + 1 Std. bis Bißnahme (Anfertigung der Bisschablonen, Bißregistrierhilfen und der Fräsmodelle)</u></p> <p><u>10 Arbeitstage + 1 Std. bis zur 1. Wachseinprobe (Anfertigung der Sekundär,-evtl. Tertiärkonstruktion und Wachsaufstellung)</u></p> <p style="color: red; text-align: center;"><u>und/oder Verkleben der Sekundärkonstruktion mit der Tertiärkonstruktion im Mund</u></p> <p><u>5 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe</u></p> <p><u>5 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung</u></p>
Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.		
	Teleskopprothese partiell:	<p><u>5 Arbeitstage + 1 Std. bis Überabdruck (Anfertigung der Primärteile)</u></p> <p><u>4 Arbeitstage + 1 Std. bis Bißnahme (Anfertigung der Bisschablonen, Bißregistrierhilfen und der Fräsmodelle)</u></p> <p><u>10 Arbeitstage + 1 Std. bis zur 1. Wachseinprobe (Anfertigung der Sekundär,-evtl. Tertiärkonstruktion und Wachsaufstellung)</u></p> <p style="color: red; text-align: center;"><u>und/oder Verkleben der Sekundärkonstruktion mit der Tertiärkonstruktion im Mund</u></p> <p><u>5 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe</u></p> <p><u>5 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bzw. 2. Wachseinprobe bis zur Fertigstellung</u></p>
Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.		
	Teleskopprothese auf Implantaten:	<p><u>73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels</u></p> <p><u>4 Arbeitstage + 1 Std. bis Bißnahme (Anfertigung der Bisschablonen, Bißregistrierhilfen)</u></p> <p><u>7 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe</u></p> <p><u>10 Arbeitstage + 1 Std. bis zur Wach,-/Gerüsteinprobe (Anfertigung der Sekundär,-evtl. Tertiärkonstruktion und Wachsaufstellung)</u></p> <p style="color: red; text-align: center;"><u>und/oder Verkleben der Sekundärkonstruktion mit der Tertiärkonstruktion im Mund</u></p> <p style="text-align: center;"><u>5 Arbeitstage + 1 Std. bis zur 2. Wachseinprobe</u></p> <p style="text-align: center;"><u>5 Arbeitstage + 1 Std. bis zur Fertigstellung</u></p>
Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.		

Mindestanfertigungszeitenkatalog

Geschiebearbeiten:	Geschiebearbeiten:	73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.) von der Abdrucknahme bis zur Bißnahme	
		7 Arbeitstage + 1 Std. bis Überabdruck (Anfertigung der Kronen und Brücken mit Geschieben) evtl. 2te Bißnahme auf Meistermodell 49 Std. (2 Arbeitstage + 1 Std.) vom Überabdruck bis zur Bißnahme	
		10 Arbeitstage + 1 Std. bis zur Wachseinprobe/Gerüsteinprobe (Anfertigung des Matrizengehäuse, Modellgußes, Wachsaufstellung)	
		4 Arbeitstage + 1 Std. von der 1. Wachseinprobe bis zur 2. Wachseinprobe	
		5 Arbeitstage + 1 Std. bis zur Fertigstellung	
Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.			
Stegarbeiten:	Stegprothese auf Implantaten:	73 Std. (3 Arbeitstage + 1 Std.) Anfertigung des indiv. Löffels	
		4 Arbeitstage + 1 Std. bis Bißnahme (Anfertigung der Bisschablonen, Bißregistrierhilfen)	
		6 Arbeitstage + 1 Std. von der Bißnahme bis zur Wachseinprobe	
		10 Arbeitstage + 1 Std. bis zur Wachseinprobe/Gerüsteinprobe (Anfertigung des Stegs und Wachsaufstellung)	
		4 Arbeitstage + 1 Std. bis zur 2. Wachseinprobe	
		5 Arbeitstage + 1 Std. bis Fertigstellung	
Kombinierte Arbeiten sind bedingt durch die Komplexität der Arbeiten und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.			
	Stegprothese auf natürlichen Zähnen:	individuell	
Bedingt durch die Seltenheit dieser Arbeiten bitten wir um individuelle Planung mit uns.			
Schienen:	Aufbissschiene/Knirscherschiene	7 Arbeitstage + 1 Std.	tiefzieh.Schiene hart;weich;weich/hart
	CAD/CAM Schiene	5 Arbeitstage + 1 Std.	gefräst hart;flexibel
	Silensor	10 Arbeitstage + 1 Std.	Silensor - Erkodent
	Playsafe Mundschutz	10 Arbeitstage + 1 Std.	Playsafe - Erkodent
	Bleachingschiene	5 Arbeitstage + 1 Std.	bleach
	Bohrschablone	8 Arbeitstage + 1 Std.	
Wurzelstiftkappen:	Wurzelstiftkappen:	5 Arbeitstage + 1 Std.	
Flügelbrücke/Marylandbrücke	Flügelbrücke/Marylandbrücke/Klebebrücke	8 Arbeitstage + 1 Std.	
Veneer:	Veneers	8 Arbeitstage + 1 Std.	excl. Wax-up
	je nach Umfang der Arbeit (Anzahl der Veneers, Mock-up und Farbanpassung im Labor) verlängert sich die Anfertigungszeit!		

Mindestanfertigungszeitenkatalog

Kronen und Brücken:	Kronen:	8 Arbeitstage + 1 Std.	bis 3 Kronen
		10 Arbeitstage + 1 Std.	ab 3 Kronen bis 6 Kronen
		14 Arbeitstage + 1 Std.	ab 6 Kronen
		über 14 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	komplexe Fälle (z.B.mit Farbanpassung)
	Kronen auf Implantaten:	10 Arbeitstage + 1 Std.	bis 3 Kronen
		12 Arbeitstage + 1 Std.	ab 3 Kronen bis 6 Kronen
		16 Arbeitstage + 1 Std.	ab 6 Kronen
		über 16 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	komplexe Fälle (z.B.mit Farbanpassung)
	Brücken:	8 Arbeitstage + 1 Std.	bis 3 Glieder
		14 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	ab 3 Glieder bis 6 Glieder
		über 14 Arbeitstage bzw. indiv. Planung	ab 6 Glieder bzw. komplexe Fälle
	Brücken auf Implantaten	10 Arbeitstage + 1 Std.	bis 3 Glieder
16 Arbeitstage bzw. indiv. Planung		ab 3 Glieder bis 6 Glieder	
über 16 Arbeitstage bzw. indiv. Planung		ab 6 Glieder bzw. komplexe Fälle	

Inlay/Onlay/Teilkrone:	Inlay, Onlay, Teilkrone, Tabletop etc.	8 Arbeitstage + 1 Std.	Presskeramik/Gold/NEM
-------------------------------	---	------------------------	-----------------------

Modellguß, Totalprothetik und Kombinierte Arbeiten:	Sind bedingt durch die Komplexität und die Summe der benötigten Termine immer fallspezifisch zu planen. Wir sind Ihnen/Euch bei der Planung gerne behilflich.		
--	---	--	--

Jeder Tag, jeder Mensch und jeder Zahnstatus ist unterschiedlich. Daher kann es vorkommen, dass eine Arbeit mit der gleichen Arbeitsart beim Einen mal schneller fertig ist als beim Anderen. Wir bitten hierfür um Verständnis.

Wir behalten uns nach Absprache vor: Einen Eilzuschlag für garantierte, kürzere Anfertigungszeiten → +20% auf Leistung

Wir behalten uns nach Absprache vor: Sonderfahrten außerhalb bzw. zwischen den Abhol- und Anlieferungszeiten → 1,20€/km zzgl. zur Versandkostenpauschale

In den Zeiträumen von, Mo. -Do. von 8 Uhr bis 18 Uhr und Fr. von 8 Uhr bis 14 Uhr ist eine Anlieferung bzw. Abholung im Labor gerne möglich.

Labor abgeholt werden.

Änderungen vorbehalten! Alle Angaben ohne Gewähr!

Lipp Zahntechnik GmbH- Flößerstraße 26 - 86983 Lechbruck am See - Tel. 08862/987321 - Fax 0049(0)08862/798332 -

mail: info@lipp-zahntechnik.de - web: www.lipp-zahntechnik.de